**Central Analítica  
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio de análise térmica**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais |
| Requisitante: Alexsandro Lima dos Anjos Data 26/07/2017  Departamento/ Laboratório: Laboratório de Química de coordenação e Polímero - LQCPol |
| e-mail para envio de resultados: alex\_l.d.a@hotmail.com  Nome do Prof. Orientador: Ana Cristina Facundo de Brito Pontes |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| 1. Complexo de molibdênio | MOD |
| 1. Complexo de molibdênio | MOP |
| 1. Complexo de molibdênio | MON |
| 1. Complexo de molibdênio | MOM |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*As amostras devem ser identificadas ou ter um código que as discrimine.  \*\*O código dará nome ao arquivo do resultado.  \*\*\* O número de amostras é limitado a 10. | |

|  |
| --- |
| Características da amostra |
| (X) Sólida; Líquida; Higroscópica; Corrosiva; Tóxica; Volátil; Ácida; Neutra;  Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante; Explosiva. |

|  |
| --- |
| Ensaio solicitado |
| (X) TG; (X) DSC; (X) DTA. |

|  |
| --- |
| Condições |
| Tipo de cadinho: (X) Alumina; Platina.  Gás de purga: (X) Nitrogênio; Ar sintético.  Vazão do gás de purga: 10 (mL/min)  Faixa de temperatura: T ambiente: 25 -1000 (°C)  Razão de aquecimento: 10 \_ (°C/min) |

|  |
| --- |
| Observações: |
|  |
|  |
|  |

\_